**附件2：**

## 2024年长江师范学院硕士研究生导师资格申报表

**填表时间： 2024年9月10日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域（方向）名称** | | **电子信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 曾俊 | 性别 | 女 | 出生  年月 | 197905 | | 专业技术  职 务 | | 教授 | 所在院系 | 大数据与智能工程学院 |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | 硕士  四川师范大学，教育技术学，200706 | | | | | | 是否银龄教师 | | 否 |
| 骨干教师简介 | 认真贯彻执行党的教育方针，热爱研究生教育事业，熟悉并严格执行国务院学位条例及国家、学校有关研究生教育的各项规定。严格遵守学术道德规范，热爱科学、追求真理，坚决抵制各种学术不端行为，能够以严谨治学的精神和认真负责的作风指导教化学生。  具有丰富的教学经验，近五年主讲过本科生课程3门，获批市级教改重大项目1项、市级教改重点项目1项、市级一流本科课程1门、市级课程思政项目1门，主编教材2部，2022年获评市级教学成果奖（排名2）。获批横向项目3项，到账经费70万元。担任重庆市教育考试院评审专家。 | | | | | | | | | | |
| 近五年  教学科研情况 | 省部级及以上  教学成果奖数 | | 省部级及以上  科研获奖数 | | 主持科研项目数 | | | | | 论文数 | 专著数 |
| 国家级 | | | 省部级 | |
| 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 2 | 0 |
| 近五年代表性成果（限5项） | 成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等） | | 成果名称 | | | 获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等 | | | | 时间 | 署名情况 |
| 教学成果奖 | | 产业驱动的地方高校ICT专业群“一二三四”实践教学体系构建与实践 | | 重庆市教学成果二等奖 | | | | | 2022年 | 第二 |
| 论文 | | simulation of fuzzy neural network algorithm in dynamic nonlinear system | | FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY,ISSN号:0218-348X ,SCI二区，WOS:000776872300027 | | | | | 2022年 | 第一 |
|  | 论文 | | An algorithm for online distributed fault-tolerant job scheduling in grid computing | | International Journal of Web and Grid Services，SCI三区  SCI WOS：000711020700005 | | | | | 2021年 | 第一 |
|  | 教材 | | C语言程序设计 | | 科学出版社 | | | | | 2023年 | 第一 |
|  | 教改项目 | | 重庆市普通高校本科新设专业评估的研究与实践 | | 重庆市教委教改重大项目 | | | | | 2024年 | 第一 |
|  |  | |  | |  | | | | |  |  |
| 近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项） | 项目类别与来源 | | | | | 项目名称 | | | | 起讫时间 | 到账经费  （万元） |
| 重庆易遨电子商务有限公司 | | | | | 基于物联网的武陵山区农业智能化研究 | | | | 2020-2021 | 20 |
| 重庆易遨电子商务有限公司 | | | | | 基于物联网的武陵山区农业智能化技术服务 | | | | 2020-2021 | 20 |
| 重庆市涪陵区鉴越商贸有限公司 | | | | | 基于大数据分析的渝东南农副产品个性化推荐服务 | | | | 2021-2022 | 30 |
| 近五年主讲课程情况（限5门） | 时间 | | 课程名称 | | | | | | | 学时 | 授课对象 |
| 2020年 | | C语言程序设计、计算机导论  C语言程序设计综合课程设计 | | | | | | | 168 | 19级计算机类专业1班，20级计算机类专业1班 |
| 2021年 | | C语言程序设计、计算机导论  C语言程序设计综合课程设计 | | | | | | | 168 | 20级计算机类专业1班，21级计算机类专业2班 |
| 2022年 | | 计算机导论、C语言程序设计  计算机与信息科学 | | | | | | | 128 | 22级计算机类专业1班、科创班 |
| 2023年 | | C语言程序设计 | | | | | | | 64 | 22级电子信息科学与技术对口1班 |
| 2024年 | | C语言程序设计 | | | | | | | 84 | 24级计算机类专业1班 |
| 申请人签名：  2024年9月11日 | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会审核意见  主席签名： 学院盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会办公室审核意见  盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |